

第24回コラボレーション・プラットフォーム 開催レポート

政策動向を紹介し、ご参加いただいた皆様が自由な意見交換を行う「第24回コラボレーション・プラットフォーム」を開催しました。

当日は、多数の方々（82名）にご参加いただき、盛況な会合となりました。多数のご参加、ありがとうございました。

◆開催概要◆

日時：2022年12月20日（火）15：00～17：00

場所：オンライン開催（Cisco Webex）

主催：独立行政法人情報処理推進機構

◆開催レポート◆

1. 結果公表

（1）『2021年度 サイバーセキュリティ検証基盤』

IPA セキュリティセンター セキュリティ対策推進部

セキュリティ分析グループ グループリーダー 島田 毅

2021年度事業成果物「サイバーセキュリティ検証基盤の構築に関する報告書(※)」のなかから検証基盤の全体像／重要分野マップの見直し／市場参入支援の仕組み検討案ほかについて概要を説明。

（2）『2021年度に実施した有効性検証の結果概要』

株式会社三菱総合研究所 デジタル・イノベーション本部

サイバーセキュリティ戦略グループ 篠原 巧 氏

2021年度事業成果物「サイバーセキュリティ検証基盤の構築に関する報告書(※)」のなかから対象製品公募・製品選定の仕組み／検証対象製品概要／検証の仕組み／検証対象製品の差別化ポイント概要／検証項目、検証方法／検証環境概要／検証結果ほかについて概要を説明。

※<https://www.ipa.go.jp/security/economics/shikoukekka2022.html>参照

2. 有効性検証の試行を行った2製品について

（1）「脆弱性診断の内製化を成功に導く AeyeScan」

株式会社 エーアイセキュリティラボ 執行役員 関根 鉄平 氏

製品機能／差別化ポイント／検証結果補足等について説明。

(2) 「IoT 検索エンジン『Karma』」

株式会社 ゼロゼロワン 代表取締役 CEO 萩原 雄一 氏
製品機能／差別化ポイント／検証結果補足等について説明。

(3) まとめ

(独) 情報処理推進機構 セキュリティセンター
セキュリティ対策推進部 セキュリティ分析グループ グループリーダー 島田 毅

以上